2329.8



PCT

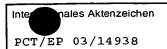
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	Recherchenberichts (F	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
41 512.fl.sev	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/14938	(Tag Monat Jahr) 29/12/	2003	06/01/2003
Anmelder			
SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAF	T		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationaler ternationalen Buro überm	n Recherchenbehörde enttett.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jer	aßtinsgesamt 5	Blätter. esem Bericht genanntei	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche au gereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inte ter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage e durchgeführt worden	einer bei der Behörde e	ingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/ode petuhrt worden, das	r Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme	eldung in Schrifticher Fort	n enthalten ist.	
zusammen mit der internat	ionalen Anmeldung in coi	nputerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträgli	ch in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträgli			ı ist.
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte SC	nrittiche Sequenzproto	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form er	taßten informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche h			siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe F	eld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf			
X wird der vom Anmelder ei	ngereichte Worttaut genet	hmigt.	
wurde der Wortlaut von de	er Behörde wie tolgt testg	esetzt:	
	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•	
X Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in Feli de innerhalb eines Monaf Stellungnahme vorlegen	d III angegebenen Fass is nach dem Datum der	sung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunge	n ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentliche	en: Abb. Nr
x wie vom Anmelder vorges			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst		nlagen hat.	
weil diese Abbildung die l			

23298

NTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Ein Verfahren zum Walzen und anschliessenden Haspeln von Metallband(1), insbesondere von Stahlband(1), auf zumindest einen drehangetriebenen, spreizbaren

Haspeldorn(20), wobei das Metallband(1) in längenabschnitten auf Walzanomalien untersucht wird, gestattet eine wirthschaftliche und Schnelle Inspektion von Bandproben(1a) im Kontinuierlichen Walzprozess dadurch, dass die Bandprobe(1a) innerhalb der Walzlinie(2a), inline" über eine tiefer liegende Haspelstation(18) hinweg auf einen Inspektionstisch(11) für eine frier Einsichtnahme geleitet und gestoppt wird. Die Erfindung betrifft auch eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

23298

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT 03/14938

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B21C47/00 B21B38/00		
Alook dender	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
IPK 7			
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprutstott gehorende Veroftentlichungen, sowi	eit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung கண்சி erfenbirtlich unter Angabe o	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 497 182 A (DANIELI OFF MECC) 5. August 1992 (1992-08-05) das ganze Dokument		1
A	US 4 549 700 A (GANSEUER HORST) 29. Oktober 1985 (1985-10-29) das ganze Dokument		1
A	US 1 474 319 A (CROSBY FRED B) 13. November 1923 (1923-11-13) das ganze Dokument		1
A	EP 0 812 634 A (KVAERNER METALS CL 17. Dezember 1997 (1997-12-17) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1-6	_ECIM)	4,5,8-11
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C. zu nehmen	X Siehe Anhang Patenttamilie	
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik deliniert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am order nach dem internationaken Anmeldedatum veröffentlicht worden ist. *Y Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zwiedelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung bekögt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Crund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine murkdliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Mathahmen bezieht spie Veröffentlichung, die vor dem internationaken Anmeldedatum, äber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.		T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '8-' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist	
,	s Abschlusses der internationalen Recherche		echerchemberionis
17. Mai 2004		03/06/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Ritter, F	·

1

23298

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT 03/14938

		101/ 03/ 14930
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	
A	EP 0 773 178 A (MANNESMANN AG) 14. Mai 1997 (1997-05-14) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1-3	4,5,8-11
•		
,		

1

23298.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, selben Patentfamilie gehören

PCT 03/14938

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0497182	A	05-08-1992	IT AT DE DE EP ES	1248124 B 120992 T 69201973 D1 69201973 T2 0497182 A1 2071354 T3	05-01-1995 15-04-1995 18-05-1995 07-09-1995 05-08-1992 16-06-1995
US 4549700	Α	29-10-1985	DE EP JP	3247705 A1 0114935 A2 59166411 A	05-07-1984 08-08-1984 19-09-1984
US 1474319	Α	13-11-1923	KEINE		·
EP 0812634	A	17-12-1997	FR AT CN CZ DE DE DE DE EP ES JP RU SK US	2749783 A1 197003 T 1173404 A ,B 9701814 A3 69703314 D1 69703314 T2 812634 T1 0812634 A1 2110390 T1 10072149 A 2169690 C2 74297 A3 5904313 A	19-12-1997 15-11-2000 18-02-1998 18-03-1998 23-11-2000 22-02-2001 28-05-1998 17-12-1997 16-02-1998 17-03-1998 27-06-2001 08-07-1998 18-05-1999
EP 0773178	Α	14-05-1997	DE DE EP US	19543046 A1 59601415 D1 0773178 A1 5921498 A	15-05-1997 15-04-1999 14-05-1997 13-07-1999